Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/758,117

Ashok B. Patel

EWING ET AL. Art Unit

Examiner

2154

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	ſ	Cla	Claim Date				]	Cla	Date					Cla	aim	Date													
1	Ī													_						П		1		i					
1		ਰ	пa	/05									ā	ina						1	ल	ina						- 1	-1
1		ᇤ	Ē	115									ᇤ	rig			- 1			1	ᇉ.	rig		1					
S2		_	0	6				1						0	ŀ		1			1 1		0							
S2					_	_	-	1		$\neg$		1		51		11	_	$\top$	$\vdash$	$\top$		101		$\top$		П			
103					=		_		-	-		1			+	$\vdash$	$\dashv$	-		+				╅	_	Н	$\vdash$	-	-
Section   Sect				_		Ш	_	╌	-		+	1			$\dashv$	+	$\dashv$			+			$\vdash$	┼─	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
55				ŀ			-		$\dashv$		+	-	<u> </u>		-	Н			$\vdash$	+	_		+	+	-	Н		-	+
Section   Sect	-:		_			_	_	$\vdash\vdash$	$\dashv$	_				54		╁┈┤	$\dashv$		-	╁╌┤				+	⊢	-		-+	+
107	_	=			_		<u> </u>			_	-	1		55		┼┈	$\dashv$	+	+	+				+	-	$\vdash$			+-
Section   108   109	-=				${\mathbb H}$	Ш		Н		-		1			$\vdash$	$\vdash$	-			1-1				+	ļ	-		-+	
100							_	Ш	_	_	-				<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\dashv$	┵┥					₩	<u> </u>	-		
10	<			-		П									$\vdash$	$\perp$	_			Ш			$\vdash$	_	ļ	<u> </u>			_
11				_				Ш				J				Ш	_			4		109	_	_	<u> </u>				
12					$\equiv$	ſ		Ш												LЦ					_	<u> </u>	_	_	
13				_	-	ſ						]								١.					_		Ш	$\perp$	
14			-12	1		1						]:::::								$oxed{oxed}$							Ш	$\perp$	
16			-13	Ţ		ĵ		П			- T.	1		63															
16		_		-	$\neg$	_		"			$\neg \vdash$	1		64		П		T				114			$\prod$			$\Box$	
10	1		-15	_				$\Box$			$\top$	1		65		$\sqcap$		$\top$		$\top$				T			П		
1       17       =       667       117       118       118       118       118       118       119       118       119       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133 <td></td> <td></td> <td>-16-</td> <td></td> <td>=</td> <td>F</td> <td>F</td> <td>П</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcap</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td>1-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\neg</math></td> <td></td>			-16-		=	F	F	П		$\neg$	$\neg$	1				$\sqcap$	$\neg$	1-				116		İ			П	$\neg$	
2       18       =       68       119       119       119       119       119       119       120       119       120       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       122       123       122       123       122       123       124       125       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       129       129       129       129       129       128       129       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>П</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>1:::</td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>T</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td>		1		=			$\vdash$	П		$\dashv$		1:::		67		$\Box$	$\vdash$	$\top$		1 1				$\top$	T	Π			
3         19         =         119         120	1			-		_	_	Н		$\neg$		1	_			П				$\Box$						$\vdash$	П		
4       20       =       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       130       130       130       131       130       131 <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>t</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>+-</td>	ŀ				-		$\vdash$	$\vdash$	-	-		1			$\vdash$	+		+		1				1	t		H		+-
5         21         =         121         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133	. }		20	_			┝	$\vdash$		-		┨	-			+-		+	$\dashv$	-		120	-	-	╁		$\vdash$	$\dashv$	
6         22         =         122         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133								$\vdash$	-	$\dashv$		-			$\vdash$	+	-		+	+			$\vdash$	+	╁			$\rightarrow$	+
7         23         =         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129	}			$\overline{}$			<del> </del> —		_		-	-		70		+				+		121	$\vdash$	+	⊢	⊢	┝╼┤	-+	+
8         24         =         124         125         125         126         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134	}					_		-	_		_	-				+	+	+	-	+		122	-	+	┢	H	$\vdash$		
25         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         138         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         140         141         141         141         142         142         142         143         143         143         143         143         143         144         144         144         144         145         145         145         146							L					4				╀	_	+		+			<b>-</b>		_		H	-	
26         76         126         127         127         127         128         127         128         128         128         128         128         128         129         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         133		8	24	=			_	╙						74		$\perp$	$\perp$	$\bot$		4		124	<u> </u>		╄	_	Ш	_	
27         127         128         128         129         129         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         146         146			25			Ш										1	$\perp$			1					<u> </u>		$\square$	$\rightarrow$	
28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149							L									$\perp$	$\perp$			1		126	ot		_	_	Ш	_	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       1449	1																												$\perp$
80			28																						į	L_	$\Box$	$\perp$	
80														79								129							
31       81       131       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       135       136       136       137       137       137       136       137       137       137       137       137       138       138       138       139       139       139       140       140       140       141       141       141       142       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       147       147       148       148       148       148       149											$\neg \vdash$	1										130		$\top$	Г	Г	П		
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149												1				1								$\top$					
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         47       97       147       147         48       98       148       148         49       99       149       149						$\vdash$					$\dashv$	1				1				$\top$				$\top$					
34       84       134       135         35       86       135       136         37       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       142         43       93       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       145       146         47       97       147       148         49       99       149       149	ŀ			-	$\vdash$	┢	$\vdash$	М	$\vdash$		$\neg \vdash$	1				T	$\dashv$					133		$\neg$	1			ヿ	
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	ŀ			H	$\vdash$	H	┢			-	-	┨	_		-	+	-	i	$\vdash$	+				+	<del> </del>	一		$\dashv$	$\top$
36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-		1	$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash$	+		+				+	1	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
37       87       137         38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						$\vdash$	<del> </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	+	1			$\vdash$	+	$\vdash$	+		+		136	<del>                                     </del>	+-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	+
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1			$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	+					<del>   </del>	-	+	┼─	$\vdash$	$\dashv$	+
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						<u> </u>	-	Н	$\vdash$		-	-	<b></b>		$\vdash$		$\vdash$	+			<b></b>		$\vdash$	-	┼	-	Н	$\dashv$	+
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н			-			$\vdash$		$\vdash \vdash$	-		+-		138	$\vdash$		╁	<del> </del> —	$\vdash$	$\dashv$	+
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\square$		-			$\vdash$	+	$\vdash \vdash$		$\vdash$	+-					┼	-	$\vdash$	$\dashv$	
42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						<u> </u>	_	<u> </u>	L.			-			$\vdash \vdash$	↓_	⊢-			$\bot$		140	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-
43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш					_	-	$\sqcup \!\!\! \perp$			4	ļ		$\vdash$	4	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	-
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149								Щ				]			$\sqcup \sqcup$	$\perp$	$\sqcup \!\! \perp$			$\bot$					ــــــ	<u> </u>	Ш	_	$\perp$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						<u> </u>			L			1			oxdot		_			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		143			↓_	_	Ш	_	
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			44				L							94								144			_		Ш		
46     96       47     97       48     98       49     99			45												$oxed{\mathbb{L}}$		$\Box \Box$				L	145				L	ot		
47     97       48     98       49     99			46									1		96								146						T	
48     98       49     99			47					П				1		97				1						T	П		П	T	
49 99 149 149				Г				П	П	П	$\neg \vdash \neg$	1				$\top$	$\Box$	1		1				1	T		П	一	$\neg$
					$\vdash$	$\vdash$		П		П		1				1	$\Box$	_				149	$\vdash$	_	†		П	+	$\top$
				$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				1	<u> </u>		$\vdash$	$\top$	$\vdash$	$\top$	$\vdash$	1				+	†	1	Н	_	+
	,			—	Щ.	Ь	L		<u> </u>			٠٠٠٠٠		1.00							 		Щ.			_			